

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Адыгейский государственный университет»

Факультет естествознания

**ПРОГРАММА
вступительного испытания
География
(Собеседование)
при приеме на обучение по программе
профессиональной переподготовки**

**по направлению 44.03.01 Педагогическое образование,
направленность (профиль) География**

для поступающих на базе высшего профессионального образования,
а также лиц обучающихся на выпускном курсе ВПО

Декан факультета естествознания

М.Н. Силантьев

Майкоп, 2015

**Содержание программы вступительного испытания
по Географии**
**при приеме на обучение по программе профессиональной переподготовки
(на базе высшего образования)**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общий физико-географический обзор

План и карта. Способы ориентирования на местности. Измерение расстояний на карте и плане. Общегеографические и тематические карты и атласы. Градусная сетка. Географическая широта и долгота. Определение географических координат. Тропики и полярные круги. Форма и движение Земли. Размеры земного шара. Годовое и суточное вращение Земли, следствия этого вращения.

Понятие об атмосфере. Нагревание атмосферы. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты и от высоты над уровнем океана. Давление атмосферы, причины изменения давления. Постоянные ветры. Атмосферные осадки и условия их образования. Распределение осадков. Погода и климат. Наблюдение за погодой. Климатообразующие факторы. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Охрана атмосферы.

Понятие о литосфере. Внешние и внутренние силы, их воздействие на поверхность Земли. Теория движения литосферных плит. Вулканы и землетрясения, районы их распространения. Выветривание. Формы земной поверхности. Равнины, виды равнин. Крупнейшие равнины мира и их характеристика. Горы и нагорья, виды гор. Крупнейшие горные системы мира и их характеристика. Влияние рельефа на жизнь и хозяйственную деятельность человека. Охрана литосферы.

Понятие о гидросфере. Мировой океан и его части. Рельеф дна Мирового океана. Свойства вод Мирового воды. Крупнейшие моря, заливы, проливы, острова и полуострова. Морские течения. Хозяйственное использование морей и океанов. Воды суши. Подземные воды. Реки и озера. Каналы и водохранилища, бассейны и водоразделы. Болота. Хозяйственное использование рек, озер и болот. Краткая характеристика океанов, морей, рек. Охрана гидросферы.

Понятие о биосфере. Разнообразие растительности и животного мира. Природные зоны мира. Характеристика природных зон. Форма охраны растительного и животного мира. Крупнейшие биосферные заповедники мира.

Понятие о географической оболочке. Природный комплекс. Взаимосвязь природных компонентов в комплексе. Материки и океаны – крупнейшие природные комплексы.

2. Физико-географический обзор материков.

Материки и части света. Общие географические закономерности, формирование земной коры и ее неоднородность. Устойчивые и подвижные участки земной коры, связанные с ними формы рельефа и полезные ископаемые. Климаты Земли. Циркуляция атмосферы. Формирование

климатических поясов Земли. Влияние рельефа и климата на формирование почв, распределение растительности и животного мира на материках. Изменение природы под воздействием хозяйственной деятельности человека. Деятельность общества по охране и восстановлению качества окружающей человека природной среды.

3. Физико-географический и социально-экономический обзор Российской Федерации

Географическое положение России. Физико-географическое и экономико-географическое положение. Изменение географического положения Российской Федерации во времени. Размеры территории, морские и сухопутные границы, пограничные государства.

Федеративное устройство Российской Федерации. Республики, края, области, города федерального значения, автономная область, автономные округа.

Различие во времени на территории России, часовые пояса. Местное и поясное время, их роль в хозяйстве и жизни людей.

История исследования и хозяйственного освоения территории России.

Природа России. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные тектонические структуры и связанные с ними формы рельефа. Крупнейшие равнины и горные системы. Землетрясения и вулканизм на территории страны. Климат. Климатообразующие факторы и циркуляция атмосферы. Закономерности распределения тепла и влаги по территории страны (солнечная радиация, осадки, испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения). Влияние климата на земледелие, транспорт и здоровье человека. Опасные явления, связанные с климатом. Прогноз погоды и его значение.

Внутренние воды и водные ресурсы. Главные речные системы страны. Важнейшие озера. Многолетняя мерзлота и ее влияние на хозяйственную деятельность. Опасные явления, связанные с водами, и предупреждение их действий.

Почвы и земельные ресурсы. Образование почв и их разнообразие. Размещение почв. Почвенная карта. Борьба с разрушением и загрязнением почв.

Растительность и животный мир. Карта растительности. Природная зона как природный комплекс. Характеристика основных природных зон России. Зональная специализация сельского хозяйства.

Охрана и рациональное использование агроклиматических ресурсов.

Моря, омывающие Россию. Особенности и хозяйственное использование морей Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического океанов. Охрана природы морей.

Природопользование и охрана природы на территории Российской Федерации. Роль географической науки в организации рационального природопользования. Организация природопользования в промышленно-развитых районах и районах

нового освоения. Региональные экологические проблемы и пути их решения. Особо охраняемые территории.

Население России. Численность населения и национальный состав. Естественное движение населения, миграции. Демографические проблемы и демографическая политика. Городское и сельское население. Типы населенных пунктов. Город. Роль крупных городов в экономическом и культурном развитии города. Крупнейшие городские агломерации. Проблемы крупных городов и пути их решения. История заселения России и особенности размещения населения по территории страны.

4. Социально-экономический обзор мира

Политическая карта. История формирования современной политической карты мира. Характеристика политической картины Европы, Азии, Африки, Америки. Типология стран. Особенности экономически развитых и развивающихся стран.

Население мира. Численность населения и распределение населения по материкам. Состав населения мира. Особенности половозрастного состава населения мира. Демографические проблемы и демографическая политика. Понятие о расах. Крупнейшие народы мира. Крупнейшие мировые религии. Причины, влияющие на размещение населения. Городское и сельское население. Урбанизация, ее темпы и уровень. Естественное движение населения и миграции.

География мирового хозяйства. Мировое хозяйство. Научно-техническая революция. Международное географическое разделение труда. География промышленности мира. География сельского хозяйства мира. Транспорт мира. Международные экономические и культурные связи, их развитие. Экономическая интеграция и ее значение для развития отдельных стран мира.

Страны и регионы мира. Характеристика стран и регионов мира. Экономико-географическое положение. Природные условия и предпосылки. Население и национальное хозяйство страны или региона. Охрана окружающей среды и экологические проблемы.

по Географии
при приеме на обучение по программе профессиональной переподготовки
(на базе высшего образования)

1. План и карта.
2. Понятие об атмосфере.
3. Понятие о литосфере.
4. Понятие о гидросфере.
5. Понятие о биосфере.
6. Понятие о географической оболочке.
7. Материки и части света.
8. Географическое положение России.
9. Федеративное устройство Российской Федерации.
- 10.Различие во времени на территории России, часовые пояса.
- 11.История исследования и хозяйственного освоения территории России.
- 12.Природа России. Природные зоны России.
- 13.Рельеф и полезные ископаемые России. Крупнейшие равнины и горные системы.
- 14.Климат России. Климатообразующие факторы. Климатические пояса.
- 15.Внутренние воды России. Главные речные системы России и озера.
- 16.Население России. Численность, естественное движение населения, миграции.
- 17.Политическая карта мира. Типы стран современного мира.
- 18.Население мира. Крупнейшие народы мира. Урбанизация.
- 19.География мирового хозяйства.
- 20.Страны и регионы мира.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. *Лобжанидзе А.А.* География: Планета Земля: Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. — М.: Просвещение, 2008.
2. *Алексеев А.И. и др.* География России. Природа и население. 8 класс. — М.: Просвещение, 2008.
3. *Алексеев А.И. и др.* География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. — М.: Просвещение, 2008.
4. *Герасимова Т.П. и др.* Физическая география. 6 кл. — М.: Просвещение, 2008.
5. *Гладкий Ю.Н., Николина В.В.* География. Современный мир. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. (Полярная звезда). — М.: Просвещение, 2008.
6. *Дронов В.П., Ром В.Я.* География России. Население и хозяйство. 9 кл. — М.: Дрофа, 2008. 7
7. *Душина И.В., Притула Т.Ю., Смоктунович Т.Л.* География 7 кл. Земля – планета людей. Учебник. — М.: Баласс, 2002.
8. *Коринская В.А. и др.* География материков и океанов. 7 кл. — М.: Дрофа, 2008.
9. *Максаковский В.П.* География 10 кл. — М.: Просвещение, 2007
Материки и океаны: Учеб. для 7 кл. общеобразоват. учреждений /
О.В.Крылова. — 5-е изд. - М.: Просвещение, 2003.
10. *Финаров Д.П. и др.* География. Материки, океаны и страны. 7 класс. — М.: АСТ, 2001.

Дополнительная

1. *Барабанов В., Дюкова С., Чичерина О.* Справочные материалы по географии для подготовки к экзаменам: Учебно-справочное пособие. — Серия: Единый государственный экзамен. — М.: Астрель, АСТ, 2004.
2. География. Для поступающих в вузы и подготовки к ЕГЭ. / Майорова Т.С. — М.: Просвещение, 2010.
3. География: пособие для поступающих в ВУЗы. / Баринова И.И., Дронов В.П., Максаковский В.П., Петрова Н.Н., Ром В.Я. — М.: Дрофа, 2008.
4. *Пармузин Ю.П., Карпов Г.В.* Словарь по физической географии. — М.: Просвещение, 1995.